

(内部参考资料)

# 浅海完全养殖

陈家鑫等 译编

农牧渔业部水产局

1986年8月

## 译序

七十年代以来，世界海洋渔获量一直徘徊在7,000万吨上下。由于近年资源衰退，加之各国200浬经济专属区的建立，发展海洋捕捞业受到了很大的限制。因此，大力发展海水增养殖业已引起世界各国的普遍重视。

日本，是世界上渔业发达的国家之一。渔业总产量自1970年以来一直在1,000万吨以上。据统计，1984年日本渔业生产量达历史最高纪录为1,279万吨。海水养殖尤为发达。不仅养殖品种多，而且产量高。1984年，海水养殖总产量已突破100万吨，达110.7万吨。

建国以来，我国的渔业生产发展很快，但与先进国家，尤其与日本相比，还有很大差距。特别在海水增养殖方面，尚有很多方面值得研究、探讨。目前，我国已把海洋渔业生产的重点转向增养殖，因此，学习国外先进经验，找出差距，借以发展我国的海水增养殖事业已是当务之急。

基于上述，我们编译了日本《浅海完全养殖》一书。本书由前东北帝国大学农学部教授、东北学院教授今井丈夫等先生编著。本书全面介绍了紫菜、牡蛎、扇贝、鲍鱼、日本对虾、双壳贝类的研究经过、种类及分布、生理、生态等生物学研究和养殖历史，种苗生产、资源管理、敌害防除等养殖技术，大有经验可供借鉴。

在编译中，我们根据我国的实际情况，对一些章节进行了选择。但技术部分基本全文译出。由于时间仓促，加之水平有限，不当之处在所难免，敬请读者不吝指正。

1986年

## 出 版 说 明

《浅海完全养殖》一书系日本水产养殖界权威人士今井丈夫所著。1982年该书被译成英文。我国台湾省学者胡舜智先生也择要将若干章节译成中文。

我所应农牧渔业部本产局的要求，根据上述三个版本编译出版以供我国海水养殖工作者参考。

原文中引用的文献资料极为丰富，因经费所限，本译文只得割爱，希读者谅解。

参加编辑工作的有陈家鑫、于胜、于宏伟、吕元元、吕超青等同志，因译者水平有限，错误之处在所难免，敬请读者不吝指正。

译 者

1 9 8 6

# 《浅海完全养殖》简介

《浅海完全养殖》系由日本已故著名生物学家今井丈夫及其合作者协力写成的，详细地介绍日本浅海养殖技术的权威性著作。全书分为六章：第一章为紫菜养殖，全面地介绍了日本有关紫菜的生物学研究资料及紫菜养殖技术；第二章至第五章重点地介绍了日本的牡蛎养殖、扇贝养殖、鲍鱼养殖、对虾养殖；最后一章，也即第六章简略地介绍了日本贝类人工采苗技术。全书资料完整、内容丰富，对我国大力发展浅海养殖有一定的参考价值。

《浅海完全养殖》原著发表于1971年，1977年由我国台湾省学者胡舜智等将二、四、五、六章译为中文，1982年又被译成英文版出版。本译本在尊重原著的基础上，参照中译本《浅海完全养殖》和英译本《Aquaculture in Shallow Sea》译成。可供从事于海水养殖的大中专学生，海水养殖生产技术人员、工人参考，也可供水产养殖科技工作者查阅。

# 浅海完全养殖

## 目 录

|                            |      |
|----------------------------|------|
| <b>第一章 紫菜的养殖</b> .....     | (1)  |
| <b>第一节 紫菜的生物学研究</b> .....  | (1)  |
| 1. 概论 .....                | (1)  |
| 2. 分类、形态学和生态学特征 .....      | (2)  |
| 2.1 形态特征 .....             | (2)  |
| 2.2 生态特征 .....             | (9)  |
| 2.3 日本水域紫菜属种间主要特征的比较 ..... | (9)  |
| 3. 繁殖与生活史 .....            | (15) |
| 3.1 繁殖 .....               | (15) |
| 3.2 生活史 .....              | (17) |
| 3.3 核相 .....               | (20) |
| 3.4 丝状体 .....              | (21) |
| 4. 主要种的生活史 .....           | (23) |
| 4.1 生活史概要 .....            | (23) |
| 4.2 冬季生长茂盛的紫菜 .....        | (24) |
| 4.3 夏季生长茂盛的紫菜 .....        | (35) |
| 5. 生理 .....                | (37) |
| 5.1 生长、成熟的条件 .....         | (37) |
| 5.2 营养要求 .....             | (42) |
| <b>第二节 紫菜养殖技术</b> .....    | (43) |
| 1. 养殖历史 .....              | (43) |
| 2. 采苗 .....                | (45) |
| 2.1 天然采苗 .....             | (45) |
| 2.2 人工采苗 .....             | (46) |
| 3. 养殖 .....                | (48) |
| 4. 品种改良 .....              | (53) |
| 5. 养殖海区 .....              | (54) |
| 5.1 气象 .....               | (54) |
| 5.2 水温 .....               | (54) |
| 5.3 比重 .....               | (54) |

|                   |      |
|-------------------|------|
| 5.4 水质、营养盐        | (55) |
| 5.5 潮汐            | (55) |
| 5.6 水流            | (55) |
| 5.7 地形            | (55) |
| 5.8 施肥            | (55) |
| 5.9 养殖场的改造        | (56) |
| 6. 病害与防治          | (56) |
| 6.1 红烂病           | (56) |
| 6.2 壳菌病           | (56) |
| 6.3 丝状菌附着症        | (56) |
| 6.4 硅藻腐烂病         | (57) |
| 6.5 白烂病           | (57) |
| 6.6 洞烂病           | (57) |
| 6.7 癌肿病           | (58) |
| 6.8 芽烂病           | (58) |
| 6.9 冻烂症           | (58) |
| 6.10 其它病害         | (58) |
| 7. 收获与加工          | (59) |
| 8. 陆地栽培           | (59) |
| 9. 新知识与新技术        | (59) |
| 9.1 生产状况          | (60) |
| 9.2 采苗            | (60) |
| 9.3 养殖            | (61) |
| 9.4 品种            | (61) |
| 9.5 海区            | (62) |
| 9.6 病害            | (62) |
| 9.7 收获与加工         | (62) |
| <b>第二章 牡蛎的养殖</b>  | (63) |
| 第一节 牡蛎的生物学研究      | (63) |
| 1. 概论             | (63) |
| 2. 分类与分布          | (64) |
| 2.1 分类            | (64) |
| 2.2 世界的种类与分布      | (65) |
| 2.3 日本的种类、品种及分布   | (67) |
| 3. 育种和品种改良        | (68) |
| 3.1 研究现状          | (68) |
| 3.2 现有知识的应用及今后的方向 | (70) |
| 3.3 现有种的利用        | (71) |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 3.4 品种改良 .....            | (71)         |
| <b>4. 生态 .....</b>        | <b>(71)</b>  |
| 4.1 地理分布 .....            | (71)         |
| 4.2 生态分布 .....            | (72)         |
| 4.3 生长及肥满度 .....          | (72)         |
| 4.4 性成熟和受精现象 .....        | (74)         |
| 4.5 受精、发育和浮游幼虫期 .....     | (74)         |
| 4.6 附着 .....              | (77)         |
| <b>5. 生理 .....</b>        | <b>(78)</b>  |
| 5.1 摄食 .....              | (78)         |
| 5.2 消化及营养 .....           | (79)         |
| 5.3 循环 .....              | (81)         |
| 5.4 呼吸 .....              | (82)         |
| 5.5 能量消耗 .....            | (83)         |
| 5.6 排泄 .....              | (85)         |
| 5.7 感觉 .....              | (85)         |
| 5.8 生殖 .....              | (85)         |
| <b>6. 大量死亡现象 .....</b>    | <b>(96)</b>  |
| <b>第二节 牡蛎养殖技术 .....</b>   | <b>(103)</b> |
| 1. 概论 .....               | (103)        |
| 2. 牡蛎种苗生产 .....           | (105)        |
| 2.1 牡蛎种苗生产的生物学特征 .....    | (106)        |
| 2.2 牡蛎种苗生产的变迁 .....       | (108)        |
| 2.3 采苗生态学 .....           | (109)        |
| 2.4 抑制及管理 .....           | (112)        |
| 2.5 输出及移出管理 .....         | (112)        |
| 3. 养成和养殖场地的条件及管理 .....    | (113)        |
| 3.1 养成和养殖场的条件 .....       | (113)        |
| 3.2 养殖方法 .....            | (113)        |
| 3.3 养成管理 .....            | (120)        |
| 3.4 收获 .....              | (121)        |
| 4. 牡蛎的敌害及其防除 .....        | (123)        |
| 5. 今后方向 .....             | (124)        |
| <b>第三章 扇贝养殖 .....</b>     | <b>(125)</b> |
| <b>第一节 扇贝的生物学研究 .....</b> | <b>(125)</b> |
| 1. 概论 .....               | (125)        |
| 2. 分类与分布 .....            | (125)        |
| 3. 形态学 .....              | (126)        |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 3.1 贝壳               | (126) |
| 3.2 外套膜              | (127) |
| 3.3 鳃                | (128) |
| 3.4 消化系统             | (128) |
| 3.5 足和闭壳肌            | (128) |
| 3.6 循环系统             | (128) |
| 3.7 神经系统和感觉器官        | (129) |
| 3.8 泌殖系统             | (129) |
| 4. 生态学               | (129) |
| 4.1 分布区域与影响分布的因子     | (129) |
| 4.2 运动与洄游            | (130) |
| 4.3 耐性               | (131) |
| 4.4 繁殖与死亡率           | (133) |
| 5. 生理                | (135) |
| 5.1 索饵与消化            | (135) |
| 5.2 生长               | (136) |
| 5.3 呼吸               | (138) |
| 5.4 性别与成熟            | (139) |
| 5.5 化学成份             | (139) |
| 第二节 扇贝的养殖技术          | (140) |
| 1. 扇贝养殖的历史及存在的问题     | (140) |
| 1.1 产量的波动与所谓的“异常大发生” | (140) |
| 1.2 “异常大发生”的机理       | (143) |
| 1.3 关于资源波动和养殖技术的若干问题 | (143) |
| 2. 苗种生产与人工养殖         | (145) |
| 3. 自然苗种和渔场生态学        | (147) |
| 3.1 采苗方法的历史          | (147) |
| 3.2 采苗的成效及其存在的问题     | (148) |
| 3.3 产卵及影响产卵波动的因素     | (148) |
| 3.4 浮游幼体的自然减少        | (151) |
| 3.5 贝苗附着后的存活率        | (151) |
| 4. 养殖和管理             | (153) |
| 4.1 贝苗的中间培育          | (153) |
| 4.2 放流及管理            | (156) |
| 4.3 垂吊式养殖            | (160) |
| 5. 有害生物及其防除          | (168) |
| 5.1 穿孔生物             | (168) |
| 5.2 捕食动物             | (169) |

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 6. 收获与资源管理.....            | (171)        |
| 6.1 渔具、渔法.....             | (171)        |
| 6.2 资源管理.....              | (172)        |
| 6.3 其它资源管理政策.....          | (173)        |
| 7. 展望.....                 | (174)        |
| 7.1 人工育苗和自然采苗.....         | (174)        |
| 7.2 中间培育的技术改进.....         | (174)        |
| 7.3 垂式养殖与壳长 3 厘米贝苗的放流..... | (175)        |
| 7.4 异常大发生.....             | (175)        |
| <b>第四章 鲍鱼的养殖 .....</b>     | <b>(176)</b> |
| 第一节 鲍鱼的生物学研究 .....         | (176)        |
| 1. 概论.....                 | (176)        |
| 2. 种类和分布.....              | (176)        |
| 2.1 日本产的种类及其分布.....        | (176)        |
| 2.2 世界其他地区的种类及分布.....      | (177)        |
| 3. 生态.....                 | (179)        |
| 4. 生理.....                 | (181)        |
| 4.1 环境条件、耗氧量和摄食量.....      | (181)        |
| 4.2 暴露在空气中活力.....          | (182)        |
| 4.3 化学成分的季节性变化.....        | (183)        |
| 4.4 心脏搏动数与水温.....          | (183)        |
| 第二节 鲍鱼的养殖技术 .....          | (183)        |
| 1. 养殖历史.....               | (183)        |
| 2. 人工苗种的作用.....            | (184)        |
| 3. 天然采苗场的条件和管理.....        | (185)        |
| 3.1 地形.....                | (185)        |
| 3.2 地质.....                | (185)        |
| 3.3 水深.....                | (185)        |
| 3.4 天然种苗的资源管理.....         | (185)        |
| 4. 移植、渔场条件和管理.....         | (185)        |
| 4.1 移植方法.....              | (185)        |
| 4.2 渔场条件和管理.....           | (186)        |
| 5. 池养及管理.....              | (187)        |
| 5.1 目的.....                | (187)        |
| 5.2 种苗.....                | (187)        |
| 5.3 池塘.....                | (187)        |
| 5.4 饵料.....                | (188)        |
| 5.5 育成及收获.....             | (188)        |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| 6. 敌害及防治           | (190)        |
| <b>第五章 日本对虾的养殖</b> | <b>(191)</b> |
| 第一节 对虾类的生物学研究      | (191)        |
| 1. 概论              | (191)        |
| 2. 世界的重要种类及其分布     | (191)        |
| 3. 生活史             | (194)        |
| 3.1 发育阶段           | (194)        |
| 3.2 生殖             | (195)        |
| 3.3 发育             | (200)        |
| 4. 生态              | (202)        |
| 4.1 习性             | (202)        |
| 4.2 栖息场所           | (205)        |
| 4.3 迁移             | (206)        |
| 4.4 食性             | (211)        |
| 5. 生理              | (211)        |
| 5.1 耐温性            | (211)        |
| 5.2 耐盐性            | (211)        |
| 5.3 渗透压及离子调节       | (213)        |
| 5.4 耗氧量            | (216)        |
| 5.5 激素             | (217)        |
| 5.6 表皮和蜕皮时的变化      | (217)        |
| 6. 寄生虫             | (218)        |
| 7. 标志放流            | (218)        |
| 第二节 日本对虾的养殖技术      | (219)        |
| 1. 种苗生产            | (219)        |
| 1.1 种苗生产的历史        | (219)        |
| 1.2 产卵             | (222)        |
| 1.3 幼虫的孵化及其变态      | (223)        |
| 1.4 幼虫的培养及育成率      | (225)        |
| 1.5 种苗生产设施         | (227)        |
| 1.6 种苗大规模生产方式      | (232)        |
| 1.7 仔虾的输送          | (234)        |
| 2. 养成              | (234)        |
| 2.1 生长             | (234)        |
| 2.2 存活率            | (239)        |
| 2.3 饲料转化率          | (241)        |
| 2.4 养成方法           | (241)        |
| 2.5 养成池的环境         | (244)        |

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| 2.6 养成池的构造.....             | (244)        |
| 2.7 饲养管理.....               | (247)        |
| 2.8 养成池的环境.....             | (249)        |
| 2.9 出售.....                 | (253)        |
| 3. 对虾的商业性生产.....            | (254)        |
| <b>第六章 贝类的人工采苗技术 .....</b>  | <b>(256)</b> |
| <b>第一节 微型饵料生物的培养法 .....</b> | <b>(256)</b> |
| 1. 种类及饵料价值.....             | (256)        |
| 2. 微小生物的培养.....             | (256)        |
| 2.1 微型藻类的营养需要及培养液成分.....    | (256)        |
| 2.2 培养器具.....               | (259)        |
| 2.3 培养液的灭菌方法.....           | (260)        |
| 2.4 培养条件.....               | (261)        |
| 2.5 大量培养法.....              | (261)        |
| <b>第二节 双壳类幼虫的培养 .....</b>   | <b>(263)</b> |
| 1. 人工采苗设施.....              | (263)        |
| 2. 亲贝的蓄养及处理.....            | (263)        |
| 3. 产卵的诱导.....               | (263)        |
| 4. 幼虫在水槽中的培养.....           | (266)        |
| 5. 幼虫的附着与采苗.....            | (269)        |
| 6. 幼虫的发生及变态.....            | (269)        |
| 6.1 扇贝幼虫.....               | (269)        |
| 6.2 欧洲牡蛎的幼虫.....            | (271)        |
| 6.3 美国牡蛎和葡萄牙牡蛎的幼虫.....      | (271)        |
| <b>第三节 鲍鱼的人工采苗 .....</b>    | <b>(273)</b> |
| 1. 发育及变态.....               | (273)        |
| 2. 饲育及采苗.....               | (276)        |

# 第一章 紫 菜 的 养 殖

## 第一节 紫菜的生物学研究

### 1. 概 论

Suringar(1870)是最早研究紫菜的人，他主要的贡献只给紫菜确定了一个学名。日本学者冈村(1900, 1901)研究了甘紫菜(*Porphyra tenera*)的生态和发生，1909年，著有题为《紫菜》一书，对甘紫菜的养殖历史、养殖方法、生态和分类作了详尽的介绍。1930年，冈村又发表了《海洋植物》一书，该书描述了甘紫菜的生长基，生活史、插枝养殖法中紫菜暴露的重要性以及其他海藻附着的问题等。

1932年，殖田继承了冈村的研究工作，对日本的紫菜进行了系统的研究。他不仅研究了养殖的种类，而且对18种紫菜进行了分类，对已出版的资料作了补充。此后Tanaka(1952)等人又相继发表了大量的论文，鉴定了大约30种紫菜。广泛养殖的种有*P.tenera*、*P.yezoensis*、*P.kuniedai*、*P.angusta*和*P.pseudolinearis*。并通过杂交、选择等手段，进行了品种改良。

与分类研究同时取得进展的是对紫菜生活史的研究。特别注意到冬季果孢子的形成和秋季孢子的出现。1919年Yendo做了这方面的工作。冈村和他的同事(1901, 1909, 1920)推侧，果孢子不是留在海底，就是自由地浮在海上。因此，提出了“夏型紫菜”的假说，此后，殖田(1929, 1937)和日下部(1929)均在夏型紫菜上发现了中性孢子(单孢子)；另一方面，Kunieda(1939)从不同的研究路线所获得的资料，对果孢子的去向提出了“休眠”假说。这两种假说一时相持不下，直到1949年，Drew报道了*P.umbilicalis*存在着壳斑藻相，黑木(1952, 1953)确认*P.tenera*和其他几种紫菜中也都有壳斑藻时期。1956和1961年又相继发现，*P.kuniedai*除了存有壳斑藻相外，也还以夏型紫菜的形式度过夏天，从而证实了上述两种假说。第二次世界大战后，有些科技工作者就根据这些资料利用壳斑藻进行人工采苗。从而使紫菜养殖生产发生了巨大的变化，取得了显著的进展。

石川(1921)研究了紫菜的细胞学，尤其是与生活史有关的核相的变化。虽然从事这一研究的Dangeard(1927)的观察结果与石川不同，但两人都肯定紫菜叶状体是单倍体，减数分裂发生在果孢子形成时期。最初Magne(1952)对这一结论产生了疑问，此后，藤山(1957)，Yabu和Tokida(1963)，以及其他日本学者也都认为在受精以后不发生减数分裂。右田(1967)曾对紫菜的整个生活史的核相变化作过观察，他认为，只在壳斑藻形成壳孢子时才产生减数分裂。

冈村(1909, 1930)对紫菜孢子的形成、附着、营养生长等作了长期的观察。二次大战后，不少日本学者又继续对紫菜的萌发、生长、消失的时期，生殖类型、营养生长和无性繁殖之间的关系，以及附着与分布的季节变化等都作了详尽的研究。吉田等(1964)

研究了紫菜密度的变化和生长的关系。在此期间，还有人研究了营养盐、水流等与紫菜的生长、质量或氮含量之间的关系，以及微量元素、维生素、生长激素、光照和光周期与成熟之间的关系也作了详细的研究。至于紫菜疾病的防治问题，早在本世纪初就有人注意到。二次大战后不久成了主要研究课题，至今仍有许多病理学问题有待研究。

紫菜生活史奥秘的揭开，促使许多研究人员把精力集中在壳斑藻与人工采苗的关系上来。研究的重点是壳斑藻的形态、生长、成熟过程和孢子的释放。研究的面越来越广，涉及壳斑藻生长与成熟的相互关系，孢子释放所需的水温条件；以及生长、成熟与光强、光质、光周期、水质，如盐度、pH营养盐的关系；与生长激素的关系；干燥与冷冻的关系；附着与光强的关系等。

在人工培养壳斑藻时，也发现了一些疾病，这些疾病的本质现已搞清。（新崎等1956；野沢和野沢，1957）。小林崇（1960）的《人工育苗手册》和本田信夫（1964）的《室内育苗手册》中均有介绍。

从明治时代（1859～1911）开始直到目前各项研究成果的回顾表明，在战后所取得的成果是极为显著的，尤其是在1955～1965年间，现在的年产量在35亿张左右，有62,000～63,000家企业从事紫菜生产。种植面积仍在发展。自从1955年以来，人工育苗技术的过关，浮流养殖方法的改进，合成纤维网的推广等。对发展生产起了重要作用。随着产量的增加，干燥设备，加工机器，收割机械也普及了，并在1965年第一次开始试用冷藏网。

上述大量的研究成果确保了日本紫菜生产的发展和养殖水平的提高。

## 2. 分类、形态学和生态学特征

紫菜在日本叫做ノリ，属红藻门（Phylum Rhodophyta），原红藻纲（Class Protolitorideae），红毛菜目（Bangiales），红毛菜科（Bangia）的紫菜属（*Porphyra*）。

在欧洲，早在18世纪就开始做紫菜的分类工作。1753年林奈把*Porphyra*和*Ulva*列在一起。这一结论沿用了多年，直到1824年*Porphyra*这个词才为C. A. Agardh所采用，并一直沿用到现在。紫菜广泛地分布于南、北半球，研究得较详细的有欧洲、北美大西洋沿岸、北美、日本、澳大利亚和新西兰的太平洋沿岸。紫菜的结构简单，因此种的鉴定和分类就比较困难。有些种可能还未得到鉴定，已经鉴定的种有些还存在问题，分类目前公认的已有50种。

*Porphyra vulgaris*是由Textor采集，Suringar鉴定的第一个日本紫菜（1870）。此后，1897年Kjellman记载了6个种，Yendo（1909，1913，1915，1916，1920）又补充了6种，冈村（1916）又加了一种。这样，到了1920年得到认可的紫菜是13个种。此后，殖田对日本的紫菜进行了全面的研究（1932），添加了5个新种和4个变种，奠定了日本紫菜分类的基础。自殖田以后，有若干论文涉及变种、新种和对原鉴定种的重新鉴定（Kawabata, 1936; Nagai, 1941; Tanaka, 1952; Katada, 1952; Ohmi, 1954; Miki-mi, 1956; 黑木, 1957, 1961, 1963; Miura, 1961; Noda, 1964; 福原, 1968）。现在日本大约有30种紫菜，包括一些尚未研究的变种。全世界的紫菜中有3～4种是大西洋和东太平洋的普生种。

### 2.1 形态特征

### 2.1.1 亚属的区分

紫菜是形状不一的叶状体海藻，有1~2层细胞（图1.1）。Kjellman(1883)把双层细胞的紫菜与单层细胞的紫菜区分开来，另立一属，叫*Diploderma*。但是Rosenvinge把双层型的定为*Porphyra*亚属，把单层的列为*Euporphyra*亚属。Tokida(1935)发现有些细胞中，只有一个色素体，另一些有2个色素体。他认为具有2个色素体的要另列一个新亚属，叫*Diplastidia*。现在，紫菜属有三个亚属。因为*Euporphyra*亚属是被包含在*Porphyra*属内的，根据最新的命名法的规定，这三个亚属应该是*Porphyra*, *Diplastidia*和*Diploderma*，然而在*Diplastidia*亚属内，其幼龄的细胞在某些种内也只有一个色素体，如*P. pseudocrassa*, Kurogi, 未发表)，而在另外一些种内，在它们生活期的某一阶段，只是中央的一些细胞有2个色素体，而边缘细胞只有一个色素体。

### 2.1.2 外部特征

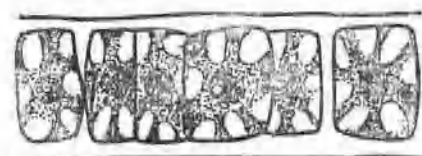
叶状体的形状是紫菜种的分类首先要考虑的问题。因为每一个种有它自己特有的形状，因此在成熟前或在成熟的初期可以分成三个类型。一类是圆型的，另一类是卵形的，第三类是长型的，其中有椭圆形、带形、长倒卵形、长矛形，或是呈披针形、上下都尖，或是仅下部尖（图1.2），当紫菜成熟时，精子、果孢子释放到海水里，叶状体通常就变得短而宽。也即在成熟前呈线状或矛状的叶状体逐渐变成不规则，或呈宽带状，或者变成椭圆形，甚至为球形，肾形或漏斗形，通常是由于四周迅速生长重叠在一起造成的。虽然在形态上有变化，但这些形态也不是随机发生的，变化的模式取决于紫菜的类型。

藻体边缘，尤其是上部常呈不规则状且粗糙。这一现象主要发生在果孢子和精子释放以后。叶状体有时有深的刻肋，藻体变脆，显出多少不一的皱纹。当皱纹增多后，常呈破裂状。

叶状体基部的形态也多变，从“V”字心形到脐形（图1.3）。当叶状体是线形时，基部通常呈“V”形，但是当叶状体呈长卵形，椭圆形或矛形时，基部通常呈半椭圆形或心形。当叶状体是卵形、球形或肾形时，基部大部，分为心形或脐形。

叶状体的颜色因种而异。有红色的，红褐色、或具一蓝色的边缘。在许多情况下，藻色随年龄而变化，成熟与不成熟的部位色泽也不同。藻体有的薄而软，有的硬而韧。

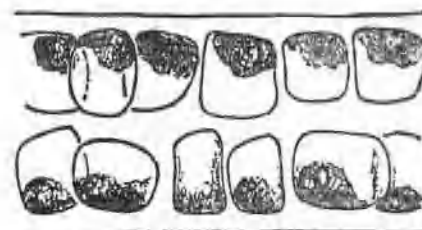
紫菜藻体长度变化较大，通常长10~30厘米。



紫菜亚属



双层色素体亚属



双层细胞亚属

图1.1 紫菜三个亚属纵切面比较

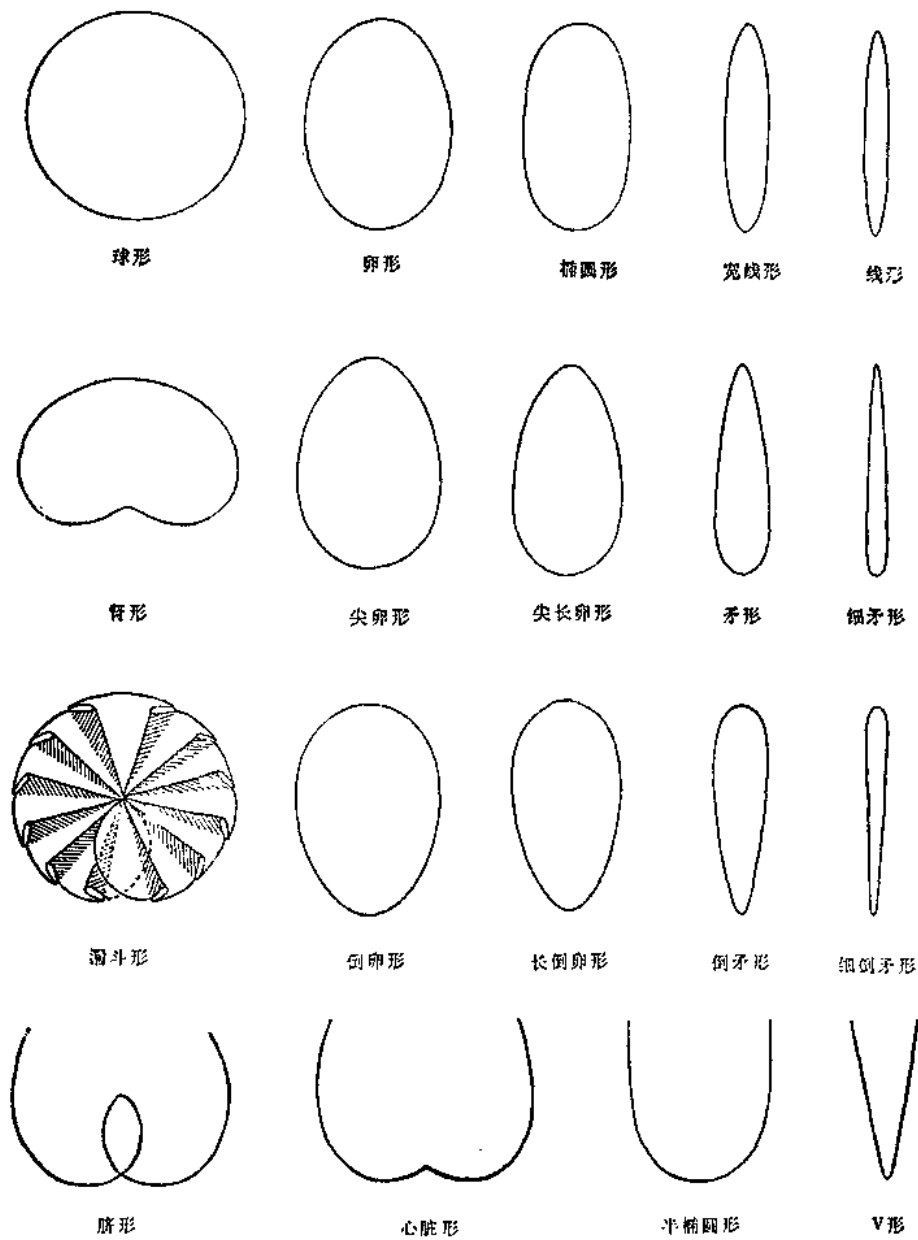


图1.2 紫菜外形模式

上述形态特征，还与附着的密度有关，颜色常与养殖的深度、海水中的营养盐有关。个体大小也与深度、海湾的内外有关。总之，紫菜的外部特征在很大程度上依赖于环境条件。然而，无性繁殖也影响成体叶状体的形状。例如，甘紫菜有很强的无性繁殖能力，其外形比那些无性生殖力弱的或没有无性生殖的要宽得多，甚至在顶端有一个裂缝。

### 2.1.3 有性生殖的特征

紫菜属中有雌雄同株的，也有雌雄异株的。在雌雄同株的类型中，有些外缘具精子

囊，而另一些类型其精子囊和果孢子囊分别在叶片的两侧。然而，到目前为止，还未发现只有果孢子囊的个体。在单性个体中，生殖细胞逐渐由上缘向下成熟，或是渐渐向中部成熟。雄性成熟个体的颜色正常情况下为淡黄色；雌性的为红褐色或深红色。这样雌、雄个体用肉眼就可区分。雄性成熟得要早些。

雌雄同株个体的精子囊和果孢子囊的三种不同的类型发育(图1.3)。



图1.3 雌雄同体和雌雄异体生殖器官的形成

1. 在某些种内，精子囊在叶片的左边，果孢子囊在右边。因此，就可将叶状体分为雌、雄两部分。

2. 精子囊和果孢子囊掺杂在一起，雄性器官形成条状或点状的精子囊群。

3. 精子囊和果孢子囊呈不规则分布。

在那些雌、雄器官分开左、右两边的个体，雄性器官发育的早些。在某些情况下，在果孢子完全成熟以前精子囊已被水冲走了。结果，只有果孢子囊留在叶片上。有二、三个类型，精子囊从上缘开始发育，而果孢子囊更趋向于中部。当上部的精子囊成熟，精子释放出来后，这一部分藻体就腐烂掉了，在叶状体的内侧发生的果孢子囊就变成在边缘部位了。这一外露作用导致果孢子的释放。

在某些种类中，精子囊也有在下缘或向中心发生的。后者精子囊在果孢子囊内形成条状或点状，或是不规则的和果孢子囊混杂在一起。这是Ⅰ型和Ⅱ型之间的区别。在Ⅰ型成熟的部位，有许多小的凸起。因为在雌雄同株的个体中，Ⅰ、Ⅱ型的精子囊只形成在成熟的早期。除非非常仔细地检查，这些类型常被误认为全雄性植株。

有些紫菜(既有雌雄异株的也有雌雄同株的)的退化细胞与雌性细胞混合在一起，引起凸起，点或破损的叶状体。

叶状体很薄的种类精子和果孢子释放后，腐烂的叶片表面的凝胶状膜与精子囊、果孢子囊表面的膜混杂在一起，而叶状体厚的种

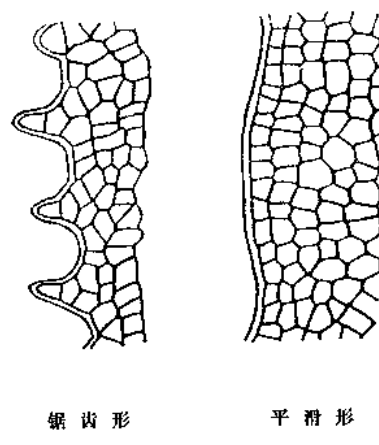


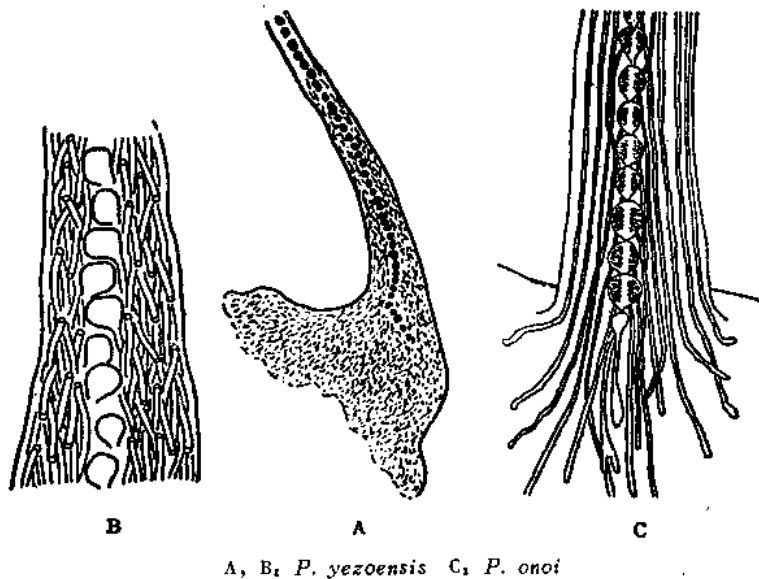
图1.4 叶缘形态

类，这些膜依然完整。

#### 2.1.4 紫菜的结构

有些紫菜具锯齿状边缘，每一齿内有1~3个细胞；另一些种边缘平滑（图1.4）。具锯缘种都是单层细胞的叶状体，属于*Porphyra*亚属。当精子或果孢子释放后，锯齿缘消失。但下部未成熟的部位仍保留着。表层的营养细胞呈三角形，矩形或多角形，细胞排列没有规则。有些细胞的中隔很薄，细胞内含物成为致密的团块，如*P. pseudolinearis*。不成熟部位的细胞很小，细胞分裂速度快，中央部位细胞大些。然而在*Porphyra*亚属中，越向基部细胞越大。老细胞比新细胞大。在*Porphyra*亚属和*Diplastidium*亚属中都是单层细胞，成熟叶状体的中部和下部细胞与标准状况下的大小显著不同。这些细胞的直径在窄的部位是10微米和18微米，在宽部位是10微米和25微米。然而在双层的*Diploderma*亚属中，*P. bulbopeps*细胞小些，而其他一些种类的细胞要比单层种类稍微大些。

靠近叶状体基部的细胞呈球形、椭圆形或卵形，假根从下部长出，附着在基质上。许多假根通常聚在一起形成一个圆盘状的附着器。然而，某些种的假根只附着在其它海藻上，穿通到叶状体内部（图1.5）。用肉眼仔细地观察，可看到一条色泽特别的线条成弯形，离开基部2~3毫米处。假根就从这部分的细胞长出。*Diploderma*亚属的紫菜纵剖面表明，假根有直接向下生长的，也有向外，或是向内侧生长进入两层细胞之间。



A, B: *P. yezoensis* C: *P. onoi*

图1.5 紫菜固着器结构

据报道，是两个色素体的*Diplastidium*亚属中的某些种，如*P. onoi*和*P. punctata*，其细胞壁为双层，但是这一报道尚需进一步证实。

*Porphyra*属于单层的种类，细胞形态随细胞分裂快慢而不同。有长形或方形的。细胞较厚，通常沿纵轴拉长。

叶状体的厚度随种而异，同一种内也稍有差异。未成熟叶状体的边缘部位较薄，中